

Omron 3G3MX2-A4075-E CHN

Технические характеристики

Цена: по запросу

Инвертор MX2, 7.5/11кВт, 18/23А, (3х400В), V/f или векторное управление без датчика

Скачать документацию, узнать актуальный остаток на складе и цену, заказать Omron 3G3MX2-A4075-E CHN вы можете на [странице продукта](#).



Параметры (49)

Степень защиты (IP)	IP20
Количество выход. фаз	3
Количество вход. фаз	3
Частота сети	50/60 Гц
Тип преобразователя	Прочее
Поддержка протокола INTERBUS-Safety	нет
Поддержка протокола Foundation Fieldbus	нет
С возможностью подключения ПК (персонального компьютера)	да
Поддержка протокола PROFINET IO	нет
Поддержка протокола KNX	нет
Поддержка протокола AS-Interface Safety at Work	нет
С встроенными тормозными сопротивлениями	да
Допускается применение в промышленной зоне	да
Поддержка протокола PROFINET CBA	нет
Поддержка протокола TCP/IP	да
Поддержка протокола MODBUS	да
Поддержка протокола SafetyBUS p	нет
Поддержка протокола SUCONET	нет
С блоком управления	да
Поддержка протокола INTERBUS	нет
Поддержка протокола SERCOS	нет
Поддержка протокола LON	нет
Поддержка протокола Data-Highway	нет
Поддержка протокола DeviceNet	да
Поддержка протокола DeviceNet Safety	нет
Поддержка протокола других шинных систем	да

Поддержка протокола EtherNet/IP	да
Поддержка протокола PROFIBUS	да
Допускается применение в жилых и коммерческих зонах	нет
Поддержка протокола ASI	нет
Поддержка протокола CAN	да
С оптическим интерфейсом	нет
Поддержка протокола PROFIsafe	нет
Количество HW-интерфейсов PROFINET	0
Количество HW-интерфейсов RS-232	0
Количество HW-интерфейсов Industrial Ethernet	0
Количество параллельных HW-интерфейсов	0
Количество HW-интерфейсов RS-485	1
Количество HW-интерфейсов RS-422	0
Количество HW-интерфейсов USB	1
Количество HW-интерфейсов TTY	0
Количество других HW-интерфейсов	1
Макс. выход при линейной нагрузке при номин. выход. напряжении	7.5 кВт
Глубина	155 мм
Высота	260 мм
Ширина	140 мм
Макс. выход при квадратичной нагрузке при номин. выход. напряжении	11 кВт
Макс. частота на выходе	400 Гц
Сетевое напряжение	380...480 В